

BadgeCar

Ficha Técnica

Características Generales del Extintor para Automóvil, BadgeCar

VentDepot cuenta con el innovador extintor BadgeCar ideal para cualquier tipo de automóvil.

Disponible en 2.27Kg.

El Extintor para Automóvil BadgeCar viene con válvula de bronce cromado, agarradera y disparador de acero inoxidable.

Empuñadura, palanca, boquilla, banda de retención y manguera de acero inoxidable.

Esmalte epóxido en los cilindros de acero para resistir la corrosión, abolladuras y perforaciones.

Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento instantáneo.

Etiquetas rediseñadas incorporando facilidad para seguir las instrucciones y pictogramas más grandes para su aplicación al fuego.

Cumple con la aprobación de EPA, está aprobado y especificado por el gobierno como una alternativa de agente limpio.

El Extintor para Automóvil BadgeCar está aprobado por la Agencia de Protección al Medio Ambiente (EPA) y lisado por SNAP.

Lisado y aprobado por UL.



Aplicaciones del Extintor para Automóvil, BadgeCar

El Extintor para Automóvil BadgeCar es ideal para el uso Automotriz como, autobuses escolares, ambulancias, monovolumen, furgonetas, limosinas, combis, automóviles deportivos, etc.

Garantía del Extintor para Automóvil, BadgeCar

El Extintor para Automóvil BadgeCar tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Extintor para Automóvil, BadgeCar

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXBCA-001	A, B, C	Halotrón-1	(Dicloro y Trifluoroetano)	9	1.8 a 3	2.27	6.2	21x43x13

Dimensiones del Extintor para Automóvil, BadgeCar



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXBCA-001	762	378

Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS	LIQUIDOS COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	METAL COMBUSTIBLES	GRASAS Y ACEITES VEGETALES
<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles ordinarios o materiales fibrosos, cuya combustión presenta la formación de brasas como: madera, papel, derivado de celulosa, telas, fibras, hule, gomas y plásticos similares.</p> 	<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles derivados de los hidrocarburos, líquidos y gases inflamables como son: aceites, grasas, gasolina, pinturas, ceras, lacas, alquitrón, butano, propano e hidrogeno, entre otros.</p> 	<p>Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 